VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEMS REC'D 0 7 DEC 2004

PCT

WESE	RE
	W

HEC.D	U	1	DEC	2004
WIPO			·	PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT) Rec'd PCT/PTO 25 MAR 2005

1	nzeich /gn 02		s Anmelders oder Anwalts 1WO	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersændung des internationaler fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	Internationales Aktenzeichen Internationales PCT/EP 03/11118 08.10.20				s Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 09.10.2002		
	nation D7/0		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		
	elder YSSE	NKR	UPP STAHL AG et al.				
1.	Dies bea	ser ini uftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder g	on der mi emäß Arti	it der internatio kel 36 übermit	nalen vorläufigen Prüfung elt.
2.	Dies	er BE	ERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	llich diese	s Deckblatts.	
7	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	nt 2 Blätter		÷	
3.	. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	ı	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids			
	II		Priorität				
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfin	derische Tätial	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk		•	g .	and government of the state of
	٧	×	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a) arkeit; Unterlagen un	i) hinsicht d Erklärun	lich der Neuhe igen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätigkeit und der Ing dieser Feststellung
	Vi		Bestimmte angeführte I				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	VII		Bestimmte Mängel der				
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ng	•
	·						
Datui	m der	Einreid	chung des Antrags	,	Datum d	er Fertigstellung	dieses Berichts
14.0	4.200	04			06.12.2	2004	
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollma	achtigter Bediens	steter	
	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Ritter,		September February September Septemb	
	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49	89 2399-2387	A Dure samo	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11118

l. Grundlage de	s Berichts
-----------------	------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten	
	1-18	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	2-18	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1		eingegangen am 26.11.2004 mit Schreiben vom 26.11.2004
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/3-	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmelo	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern is anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgef ü hrt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11118

5. □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: JP-A-04 127919

2. Unabhängiger Anspruch 1:

Zwecks Klarstellung des Anspruchs 1 enthält Anspruch 1 die folgenden Ausdrücke:

"das Führungselement weist Mittel zur drehbaren Lagerung des Profils in oder mit dem Führungselement auf"

"die Biegehülse weist Mittel zur drehbaren Lagerung des Profils in oder mit der Biegehülse auf"

Diese Merkmale sind so der ursprünglichen Offenbarung nicht zu entnehmen (Regel 70.2(c)).

Die Analyse basiert deshalb auf dem folgenden Wortlaut des Anspruchs 1:

- "a) die Vorrichtung Mittel zur drehbaren Lagerung des Profils in oder mit dem Führungselement um die Längsachse aufweist,
- b) "die Vorrichtung Mittel zur drehbaren Lagerung des Profils in oder mit der Biegehülse um die Längsachse aufweist"

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart in Figur 4 die Merkmale des ersten Absatzes des Anspruchs 1 und die Merkmale, dass

- a) die Vorrichtung Mittel zur drehbaren Lagerung des Profils in dem Führungselement um die Längsachse aufweist,
- die Vorrichtung Mittel zur drehbaren Lagerung des Profils in der b) Biegehülse um die Längsachse aufweist (in D1 wird mit Verdrehung des Profils gearbeitet (siehe Abstract), folglich muss sich das Profil sowohl in dem Führungselement, als auch in der Biegehülse verdrehen können).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, dass

die Biegehülse über das Trägerelement um einen ersten Gelenkpunkt einer Schwinge außermittig schwenkbar gelagert ist, wobei die Schwinge ihrerseits um einen auf derselben Profilseite wie der erste Gelenkpunkt außermittig zur Profillängsachse angeordneten zweiten

Gelenkpunkt schwenkbar gelagert ist,

das Trägerelement auf der den Gelenkpunkten gegenüber liegenden d) Profilseite in einer Führungsnut gehalten ist, derart, dass der auf die Aussenseite des Profils biegend einwirkende Bereich der Innenfläche der Biegehülse bei Veränderung der Position des in der Führungsnut gelagerten Teils des Trägerelements abzüglich der Rückfederung des Profils stets tangential zu einem dem jeweils gewünschten Biegeradius entsprechenden Kreisbogen ausgerichtet ist.

Durch die außermittig schwenkbare Lagerung des Trägerelements mit der Biegehülse um einen ebenfalls außermittig angeordneten Gelenkpunkt einer Schwinge läßt sich der Positionierantrieb für die Biegehülse auf einen einzigen Verstellantrieb reduzieren. In D1 sind zur Verlagerung des Trägerelements mit der Biegehülse senkrecht zur Längsachse des Profils und zur Verschwenkung der Biegehülse in einer zu dieser Achse und zur Profillängsachse senkrechten Achse zwei unabhängige Verstellantriebe notwendig.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

3. Abhängige Ansprüche 2 bis 18:

Die Ansprüche 2 bis 18 zeigen weitere Ausgestaltungen der Vorrichtung gemäß Anspruch 1, ihr Gegenstand ist somit ebenfalls neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

KN/lo 020861WO 18. November 2004

geänderter Patentanspruch 1

Vorrichtung zum 3D-Freiformbiegen von Profilen (7) mit über deren Länge konstanten Außenabmessungen, insbesondere mit einer Kreisform, mit einer Vorschubeinrichtung (3) zum Bewegen des Profils (7) mit einer Längsachse (L), welche einen Drehantrieb zum Verdrehen des Profils (7) um seine Längsachse (L) aufweist, in einer zu dieser Längsachse (L) parallelen Vorschubrichtung (V) durch ein eine Durchtrittsöffnung (1c) aufweisendes Führungselement (1), welches an der Oberfläche des Profils (7) anliegt, und eine in Vorschubrichtung (V) hinter dem Führungselement (1) angeordnete, das zu biegende Profil (7) zumindest teilweise umschließende Biegehülse (5), die in einem Trägerelement (4) gehalten ist, mit dem sie um eine senkrecht zur Vorschubrichtung (V) des Profils (7) liegende Achse kippbar und senkrecht zur Längsachse (L) und Kippachse verlagerbar ist, derart, daß die Biegehülse (5) auf das Profil (7) biegend einwirkt, wobei

- a) das Führungselement (1) Mittel zur drehbaren Lagerung
 - des Profils (7) in oder mit dem Führungselement (1) um die Längsachse (L) aufweist,
- b) die Biegehülse (5) Mittel zur drehbaren Lagerung des Profils (7) in oder mit der Biegehülse (5) um die Längsachse (L) aufweist,
- c) die Biegehülse (5) über das Trägerelement (4) um einen ersten Gelenkpunkt (P1) einer Schwinge (4a) außermittig schwenkbar gelagert ist, wobei die Schwinge (4a) ihrerseits um einen auf derselben Profilseite wie der

- erste Gelenkpunkt (P_1) außermittig zur Profillängsachse (L) angeordneten zweiten Gelenkpunkt (P_2) schwenkbar gelagert ist,
- d) das Trägerelement auf der den Gelenkpunkten (P₁, P₂) gegenüber liegenden Profilseite in einer Führungsnut (2d) gehalten ist, derart, daß der auf die Außenseite des Profils (7) biegend einwirkende Bereich der Innenfläche der Biegehülse (5) bei Veränderung der Position des in der Führungsnut (2d) gelagerten Teils des Trägerelements (4) abzüglich der Rückfederung des Profils (7) stets tangential zu einem dem jeweils gewünschten Biegeradius entsprechenden Kreisbogen ausgerichtet ist.





PCT





anslation Interna	PATENT COOPERATIO	Rec'd PCT/PTO 2	CT/EP2003
Slatie	PCT		I be man par
dis interna	ATIONAL PRELIMINARY E	XAMINATION REPORT	
	(PCT Article 36 and R	Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 020861WO		See Notification of Transmittal o	
International application No. PCT/EP2003/011118	International filing date (day/mor 08 October 2003 (08.10.		
International Patent Classification (IPC) B21D 7/04	or national classification and IPC		
Applicant	THYSSENKRUPP STAI	HL AG	
These annexes consist of the report contains indications. I Basis of the report Priority III Non-establishmore Lack of unity of the contains indications.	ment of opinion with regard to novelty,	, inventive step and industrial applicabil	
VI Certain defect	explanations supporting such statement		pplicability;
Date of submission of the demand	Date of	completion of this report	
14 April 2004 (14	1.04.2004)	06 December 2004 (06.12.2	2004)
Name and mailing address of the IPE	A/EP Authori	ized officer	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



rnational application No.
PCT/EP2003/011118

I. Basis	or the re	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inte	rnational application as originally filed	
$\overline{\boxtimes}$	the des	cription:	
	pages	1-18	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	the clai		
	pages	. 2-18	, as originally filed
	pages	, as amended (togethe	er with any statement under Article 19
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	26 November 2004 (26.11.2004)
\boxtimes	the dra	wings:	
	pages	1/3-3/3	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the seque	ence listing part of the description:	
السسا	pages		oo originally filed
	pages		
ı	pages	, filed with the letter of	
the i	nternatio	to the language, all the elements marked above were available or furnished to to nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	his Authority in the language in which which is:
		iguage of a translation furnished for the purposes of international search (under F	
		reguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	ry examination (under Rule 55.2 and/
3. With	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international
	contai	ned in the international application in written form.	
	İ	ogether with the international application in computer readable form.	
	i	hed subsequently to this Authority in written form.	
	1	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The s	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not ational application as filed has been furnished.	ot go beyond the disclosure in the
	The s	tatement that the information recorded in computer readable form is identically formation recorded in computer readable form is identically formation.	al to the written sequence listing has
4. 🔲	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
	Ц	the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.		eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
in t	lacement his repo! 170.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an inv rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
** Any	replacei	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.

INTERNATIONAL ELIMINARY EXAMINATION REPORT

Y	
International	application No.
CT/EP	03/11118
	00/1110

NO

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty ng such statement	, inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-18	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-18	YES
		Claims		NO ·
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

Claims

D1: JP-A-04 127919.

2. Independent claim 1:

Claim 1 contains the following clarifications:

"the guide element comprises means for rotatably mounting the profile in or with the guide element"; "the bending sleeve comprises means for rotatably mounting the profile in or with the bending sleeve".

These features are not found in the original disclosure (PCT Rule 70.2(c)).

The examination is therefore based on the following wording for claim 1:

"a) the device comprises means for mounting the profile in or with the guide element, the profile being rotatable about the longitudinal axis";

/...

b) the device comprises means for mounting the profile in or with the bending sleeve, the profile being rotatable about the longitudinal axis".

Document D1, considered to be the closest prior art, discloses (see figure 4) the features according to the first paragraph of claim 1 and the features that:

- a) the device comprises means for mounting the profile in the guide element, the profile being rotatable about the longitudinal axis;
- b) the device comprises means for mounting the profile in the bending sleeve, the profile being rotatable about the longitudinal axis (in D1 the profile is rotatively worked (see abstract) and, in consequence, the profile has to be able to rotate within both the guide element and the bending sleeve).

The subject matter of claim 1 differs from D1 in that:

by means of the support element, the bending sleeve is mounted in such a way that it can pivot eccentrically about a first hinge point of a crank member, said crank member being mounted such that it can pivot about a second hinge point which is on the same side of the profile as the first hinge point and eccentric relative to the longitudinal axis of the profile;

d) the support element is retained in a guide groove on the side of the profile opposite the hinge points in such a way that, when the position of the support element part accommodated in the guide groove is changed, discounting the resilience of the profile, the bending-sleeve inner-face region which imposes a bending action on the outer side of the profile is always tangential to an arc corresponding to the respective desired bending radius.

Mounting the support element such that it can pivot with the bending sleeve eccentrically about a hinge point of a crank member, said hinge point likewise being eccentrically arranged, makes it possible to reduce the positioning drive for the bending sleeve to a single adjusting drive. In D1, two independent adjusting drives are required for displacing the support element with the bending sleeve at right angles to the longitudinal axis of the profile and for oscillating the bending sleeve in an axis at right angles to said axis and to the longitudinal axis of the profile.

The subject matter of claim 1 is novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).

Dependent claims 2 to 18

Claims 2 to 18 disclose further embodiments of the device according to claim 1; the subject matter of said claims is therefore likewise novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).